

# HRA Sazette of India

# असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II — खण्ड 3 — उप-खंड ( i ) PART II — Section 3 — Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

₹ 417 ] No. 417 ] नई दिल्ली, मंगलबार, दिसम्बर 10, 1996/अग्रहायण 19, 1918

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 10, 1996/AGRAHAYANA 19, 1918

## श्रम मंत्रालय

( नियोजन और प्रशिक्षण महानिदेशालय )

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 दिसम्बर, 1996

सा. का. नि. 561(अ):— केन्द्रीय सरकार शिक्षु अधिनियम, 1961 (1961 का 52) की धारा 37 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्षतयों का प्रयोग करते हुए, और केन्द्रीय शिक्षुता परिषद से परामर्श करने के पश्चात शिक्षुता नियम, 1991 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात्:—

- 1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम शिक्षुता (संशोधन) नियम, 1996 है।
  - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. शिक्षुता नियम, 1991, जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है, के नियम 7 के उपनियम (1) में,—

''समूह सं. 29-कम्प्यूटर व्यवसाय समूह'' शीर्षक और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् , निम्नलिखित शीर्षक और प्रविष्टियां अन्तःस्थापित को जाएगी, अर्थात् :--

क्रम सं.	अभिहित व्यवसाय .	उपजीविका के राष्ट्रीय वर्गीकरण के कोड सं.	प्रशिक्षण की अवधि
1.	उच्च परिचर प्रचालक (प्रक्रम)	730.20, 740.10, 740.90, 770.90, 900.10,	डेह वर्ष
		730.90, 740.20, 770.40, 890.20	
2.	प्रचालक सह-मैकेनिक प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर	039.10, 039.90	दो वर्ष
3.	अस्पतालों और व्यवसासिक स्वास्थ्य केन्द्र के		दो वर्ष
	लिए मैकेनिक चिकित्सा उपस्कर		

3. उक्त नियमों की अनुसूची 1 में क्रम सं. 132 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित जोड़ा जाएगा, अर्थात:--

क्रम सं.	अभिहित व्यवसाय	उपजीविका के राष्ट्रीय वर्गीकरण के कोड सं.	प्रशिक्षण की अवधि
1.	उच्च परिचर प्रचालक	बी. एस. सी. उत्तीर्ण जबिक भौतिक और रसायन	<del></del>
	(प्रक्रम)	शास्त्र अनिवार्य और गणित शास्त्र बांछनीय विषय रहा हो।	
2.	प्रचालक सह-मैकेनिक प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर	शिक्षा पद्धति (10+2) के अन्तर्गत हायर सेंकण्डरी की परीक्षा उत्तीर्ण हो जबकि भौतिकी रसायन शास्त्र और जैव विज्ञान विषय रहे हों या समतुल्य ।	-
3.	अस्पतालों और व्यवसायिक स्वास्थ्य केंद्र के लिए मैकेनिक चिकित्सा उपस्कर	शिक्षा पद्धति (10+2) के अन्तर्गत हायर सेंकण्डरी की परीक्षा उत्तीर्ण हो जबकि भौतिकी रसायन शास्त्र और जैव विज्ञान विषय रहे हों या समतुल्य ।	_

[फा. सं. डी जी ई टी-23(9)93-एपी] अभीक धोष, संयुक्त सचिव

टिप्पण :---मूल नियम भारत का राजपत्र, सा. का. नि. 356, दिनांक 1-8-92 में प्रकाशित किए गए, तत्पश्चात् :--

- 1. सा. का. नि. 806(अ) दिनांक 26-12-96
- 2. सा. का. नि. 345(अ) दिनांक 31-7-96
- 3. सा. का. नि. 407(अ) दिनांक 23-9-93
- 4. सा. का. नि. 538 दिनांक 15-10-93

द्वारा संशोधित किये गए ।

# MINISTRY OF LABOUR

# (Directorate General of Employment and Training)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 10th December, 1996

G.S.R. 561(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 37 of the Apprentices Act, 1961 (52 of 1961) and after consulting the Central Apprenticeship Council, the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Apprenticeship Rules, 1991, namely:—

- 1. (1) These rules may be called the Apprenticeship (Amendment) Rules, 1996.
  - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Apprenticeship Rules, 1991 (hereinafter referred as the said rules), in rule 7, in sub rule (1), after the heading "GROUP No. 29 COMPUTER TRADE GROUP" and the entries relating thereto the following heading and entries shall be inserted, namely:—

S,No. Designated Trades	Code numbers of National Classification of Occupations	Period of Training
GROUP NO. 30-HI-TECH TRADE		
Advanced Attendant Operator	730.20, 740.10, 740.90,	One and Half Year
(Process)	770.90, 900.10, 730.90,	
· · · ·	740.20, 770.40, 890.20	
2. Operator-Cum-Mechanic-	039.10, 039.90	Two Years
Pollution Control Equipment	•	
3. Mechanic Medical Equipment	086.10, 088.10	Two Years,
for Hospitals and Occupational	089.90, 090.90	
Health Centre		

3. In Schedule-I to the said rules, for serial number 132 and the entries relating thereto, the following shall be added, namely:—

S.No.	Designated Trades	Code numbers of National Classification of Occupations	Period of Training
"1.	Advanced Attendant Operator (Process)	Passed B. Sc with Physics and Chemistry as compulsory and Mathematics as desirable subject	<del></del>
2.	Operator-cum-Mechanic- Pollution Control Equipment	Passed Higher Secondary examination with Physics, Chemistry and Biology under (10+2) system of Education or its equivalent.	
3.	Mechanic Medical Equipment for Hospitals and Occupational Health Centre	Passed Higher Secondary examina tion under (10+2)system of educa- tion with Physics, Chemistry and Biology"	

[F. No. DGET-23(9)/93-AP]

ABHIK GHOSH, Jt. Secy.

Note:—The Prinicipal rules were published vide in the Gazette of India GSR 356, dated 1-8-92 and subsequently amended by:—

- 1. GSR 806 (E) dated 26-12-96
- 2. GSR 345 (E) dated 31-7-96
- 3. GSR 497 (E) dated 23-9-93
- 4. GSR 538 (E) dated 15-10-93